



からだにいい水、  
おいしい水。  
水素水で健康宣言。

毎日飲んでカラダ元気。  
AQUA水素の水素水。

毎日の飲用水に。

#### 水素水

胃腸に負担をかけないから  
毎日の飲み水や水出し茶に。

胃もたれや胃の不快感をやわらげます。  
また、胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。水のままでもお茶がよく出るので、水出し茶にもお使いいただけます。



Healthy

水は私たちの身体の  
約70%を占めています。  
だからこそ  
良い水が大切です。

生命の起源は水からと言われています。水がなければ生命の生存・進化はもちろん35億年前に地球上に生命は誕生しなかったでしょう。

水は生物にとって最も大切なものです。しかし、生命を誕生又は育み進化させてきた太古の「水」には現代のような人工的に合成された化学物質等は含まれていなかったはずです。「電解水素水整水器AQUA水素AQ-H」は水道水を大型浄水器で塩素等を取り除ききれいにした後、更に電気分解して水素を豊富に含み、抗酸化性を持った水を生成します。トリムの電解水素水でみずみずしい生活をお過ごしください。

AQUA水素AQ-Hでつくる  
3つの水。  
水素水・浄水・酸性水とは

#### 水素水

電気分解することにより、電解槽の陰極側には水素が発生し、還元性を持った浸透圧の高い水が生成されます。水素を多く含んだ身体にやさしい還元性の水です。料理や飲用にお使いください。

#### 浄水

残留塩素だけでなく、JIS規格指定13物質を取り除くマイクロカーボンカートリッジを採用。水道水を雑菌等のないクリーンな水に変えます。薬の飲用や赤ちゃんのミルクにお使いください。

#### 酸性水

電解酸性水は電解槽の陽極側に生成される水で、酸素の多い酸性の水です。洗顔や洗い物にお使いください。

### 酸化と還元

#### ●酸化とは

酸素と化合すること。水素を失うこと。  
電子を失うこと。

例：鉄などを錆びさせる。

#### ●還元とは

水素と化合すること。酸素を失うこと。  
電子を得ること。

例：鉄などを錆びさせない。

#### ご使用上の注意

- 飲用に適合した水(水道水など)以外には使用しないでください。
- 腎疾患(腎不全やカリウム排泄障害)の方は電解水素水を飲用しないでください。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

新開発 JIS規格による指定13物質<sup>※1</sup> を12トン除去!

PREMIUM マイクロカーボンカートリッジ

※1: JIS S 3201の試験方法で規定された除去対象物質



マイクロカーボン  
部分は環境にやさしい  
エコ素材(ヤシ殻)を  
使用しています。

- 不織布  
繊維を3次元構造に重ね合わせ結合した多孔質シート。  
マイクロカーボンを通る前に、まずこの部分で大きい粒子の物質を除去します。
- マイクロカーボン  
(非常に細かい活性炭)  
内部に無数の微細孔をもつ多孔性の炭素物質。  
JIS規格指定13物質すべてを吸着します。

出水口(浄水)  
入水口(水道水)

マイクロカーボンカートリッジは、非常に細かい活性炭(マイクロカーボン)で構成されており、溶解物質の吸着が速く、濁りなどの微粒子までしっかり取り除きます。新成型法により、マイクロカーボンだけでJIS規格指定13物質の除去が可能になりました【業界初】<sup>※2</sup>。また、ろ材が目詰まりにくく、水が流れやすいのが特長です。

※2: 2009年12月現在

■浄水カートリッジの過能力  
JIS S 3201での試験結果(試験ろ過流量4L/分)

除去可能な物質 (総ろ過水量:全て12トン)			
1	遊離残留塩素 (カルキ)	8	テトラクロロエチレン
2	濁り	9	トリクロロエチレン
3	総トリハロメタン ※3	10	1,1,1-トリクロロエタン
4	クロロホルム	11	CAT (農薬)
5	ブロモジクロロメタン	12	2-MIB (カビ臭)
6	ジブロモクロロメタン	13	溶解性鉛
7	プロモホルム		

※3: 総トリハロメタンとは上記4〜7の4物質の総称です。

- ・浄水カートリッジの交換時期は、水の水の過量・水質・水圧などで異なります。
- ・交換お知らせランプは、最初のご使用から約1年で点灯します。また、総通水量が約12に達した場合は1年以内でも交換ランプが点灯します。ランプが点灯したら、カートリッジをご交換ください。

飲用、お料理、洗顔に — 。  
AQUA水素でつくる1台で3つの水。  
くらしに合わせてお使いいただけます。

その他のご利用法

#### 水素水

ふっくらおいしく・・・  
毎日のご飯の炊き水に。

電解水素水でご飯を炊くと、炊き上がりがふっくらで、おいしくなります。



くつろぎタイムの  
緑茶・紅茶・コーヒーに。

おいしい水は緑茶・紅茶・コーヒーの味を引き立てます。



煮物やアク抜きに・・・  
調理用としてお使いください。

ダシがよく取れ、煮物の素材をふっくらとやわらかく仕上げます。また、調理素材のアク抜きにもお使いいただけます。



#### 浄水

ミルクや薬の服用に。

塩素系の不純物が含まれていない安全な水です。赤ちゃんのミルクや薬の服用にお使い下さい。



赤ちゃん  
アンシン

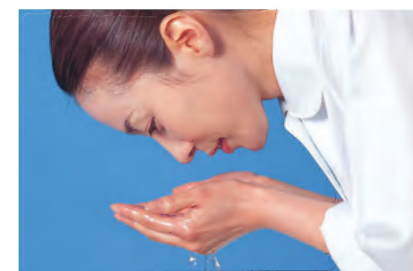


Clean

#### 酸性水

酸性水は洗顔や洗い物に。

電解酸性水は電解槽の陽極側で生成される酸性の水です。洗顔や洗い物にお使いいただけます。



Beauty